PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-016251

(43)Date of publication of application: 22.01.1999

(51)Int_Cl. "

611B 19/02 611B 7/00 6118 7/125 611B 11/10 611B 11/10 G11B 20/18 611B 20/18

(21)Application number: 09-166943

(71)Applicant:

FLUITSU L'TD

(22)Date of filing:

24.06.1997

(72)Inventor:

IKEDA TORU

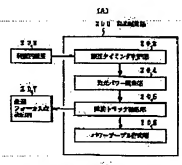
YANAGI SHIGETOMO

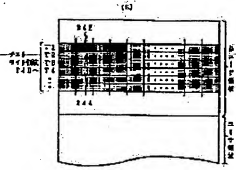
(54) OPTICAL STORAGE DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To set the optimum recording power which does not destruct data of an adjacent track.

SOLUTION: This device is provided with a laser diode emitting the beam, and by an adjacent track confirming part 205, the trial writing of a 1st test pattern is made on the test area of a medium by the beam emitting drive of the laser diode with the specified emitting power. Next, after the trial writing of a 2nd test pattern is made specific number of times by specifying a specific sector 242 on a specific track of the test area, the adjacent sector 244 is reproduced and no existence of data destruction is confirmed, then the power is set as the optimum one.





.EGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3579214

[Date of registration]

23.07.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出源公開番号

特開平11-16251

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

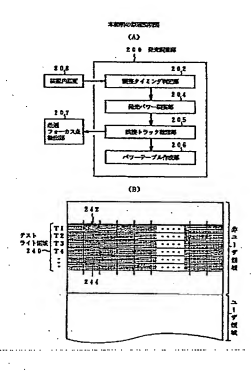
(51) Int CL		政別記号		F	Ł				
G11B	19/02	501		G 1	1 B	19/02		501K	
	7/00					7/00		M	
	7/125					7/125		С	
	11/10	551				11/10		551C	
		581						581E	
			審查請求	未證求	韶对	で項の数26	OL	(全29頁)	最終質に続く
(21)出題番号		特質平9-166943		(71)	出題	人 000005	223	,	
						含土通	株式会	社	
(22)出質日		平成9年(1997)6月24日		· ·	•-	神奈川	県川崎	市中原区上小	田中4丁目1番
				į.		1号			
				(72)	発明	者 池田	字		
		•				神奈川	県川埼	市中原区上小	田中4丁目1番
						1号	含土通	株式会社内	
				(72)	発明:	音 柳 茂	知		
						神奈川	県川崎	市中原区上小	田中4丁目1番
				1		1号	宫土通	株式会社内	
				(74)	代理	人 弁理士	- 竹内	進 (外1	名)

(54) 【発明の名称】 光学的記憶装置

(57)【要約】

【課題】隣接トラックのデータを破壊することのない最 適な記録パワーを設定する。

【解決手段】ビーム光を発光するレーザダイオードを有し、隣接トラック確認部205により、所定の発光パワーによるレーザダイオードの発光駆動で媒体のテスト領域に第1テストパターンの試し書きを行い、次にテスト領域の特定トラックの特定セクタ242を指定して第2テストパターンを規定回数の試し書きした後に隣接セクタ244を再生してデータ破壊のないことを確認して最適パワーとして設定する。



[請求項1] ビーム光を発光するレーザダイオードと、 所定の発光パワーによる前記レーザダイオードの発光駆 動で少なくとも隣接する2トラックに第1テストパター ンと第2テストパターン順番に試し書きした後に、先に 第1 テストパターンの試し書きした隣接トラックを再生 してデータ破壊の有無を確認し、データ破壊がなかった 場合に前記試し書きした発光パワーを記録パワーとする 隣接トラック確認部と、を値えたことを特徴とする光学 的記憶装置。

【請求項2】ビーム光を発光するレーザダイオードと、 所定の発光パワーによる前記レーザダイオードの発光駆 動で少なくとも隣接する3トラックの中央のトラックに 第1テストパターンを、両側の2トラックに第2テスト バターンを順番に試し書きした後に、先に第1テストパ ターンの試し書きした隣接トラックを再生してデータ破 壊の有無を確認し、データ破壊がなかった場合に前記試 し書きした発光パワーを記録パワーとする隣接トラック 確認部と、を備えたことを特徴とする光学的記憶装置。

いて、前記隣接トラック確認部は、媒体の隣接する複数 トラックに第1テストパターン試し書きし、次に前記復 数トラックの中の同一トラックの同一位置に第2テスト バターンを所定回数試し書きした後に先に試し書きした 隣接トラック位置を再生してデータ破壊を確認すること を特徴とする光学的記憶装置。

【請求項4】請求項1又は2記載の光学的記憶装置に於 いて、前記隣接トラック確認部は、媒体の最内周又は最 外周に存在するユーザ未使用領域の一部で試し書きして 隣接トラックのデータ破壊の有無を判断することを特徴 とする光学的記憶装置。

【請求項5】請求項3記載の光学的記憶装置に於いて、 更に、前記発光ダイオードの発光パワーの調整により最 適記録パワーを決定して前記隣接トラック確認部の試し 書きに使用する記録パワーの初期値を決定する記録パワ - 調整部を設けたととを特徴とする光学的記憶装置。

【請求項6】請求項5の光学的記憶装置に於いて、前記 隣接トラック確認部は、前記記録パワー調整部で決定し た最適記録パワーよりも高めの記録パワー初期値を設定 して試し書きするととを特徴とする光学的記憶装置。

【請求項7】請求項5記載の光学的記憶装置に於いて、 前記記録パワー調整部は、前記発光ダイオードの発光パ ワーを調整して媒体に試し書きしながら最適記録パワー を決定することを特徴とする光学的記憶装置。

【請求項8】請求項5記載の光学的記憶装置に於いて、 前記記録パワー調整部は、前記レーザダイオードの記録 パワーを段階的に徐々に低下させながら所定のテストバ ターンを媒体に試し書きした後に再生して元のテストバ ターンと比較してデータの不一致個数を計数し、該不一 致個数が所定の関値を超える記録パワーを下限記録パワ 50 最直フォーカス点とするととを特徴とする光学的記憶装

ーとして検出し、該下限記録パワーに所定のオフセット を加算した値を最適記録パワーに決定することを特徴と する光学的記憶装置。

【請求項9】請求項1又は2記載の光学的記憶装置に於 いて、前記隣接トラック確認部は、隣接トラックの再生 確認が正常に終了後に、試し書きした全トラックを初期 化記録 (イレーズ) するととを特徴とする光学的記憶装

【請求項10】請求項1又は2の光学的記憶装置に於い 10 て、前記隣接トラック確認部は、隣接トラックから再生 したRF信号のピーク検波信号のレベル変化が規定値以 上であることを検出してデータ破壊と判断することを特 徴とする光学的記憶装置。

【請求項11】請求項1又は2記載の光学的記憶装置に 於いて、前記隣接トラック確認部は、隣接トラックの記 録データと再生データを比較し、ピット誤り個数が規定 値以上に増加したことを検出してデータ破壊と判断する ことを特徴とする光学的記憶装置。

【請求項12】請求項1又は2記載の光学的記憶装置に 【請求項3】請求項1又は2記載の光学的記憶装置に於 20 於いて、前記隣接トラック確認部は、隣接トラックの再 生データに対するECC誤り訂正数が規定値以上に増加 したことを検出してデータ破壊と判断することを特徴と する光学的記憶装置。

> 【請求項13】請求項1又は2記載の光学的記憶装置に 於いて、前記隣接トラック確認部は、試し書きにより隣 接トラックのデータ破壊を判断した場合は、所定の記録 下限パワーまで徐々にパワーを減少させながら試し書き を繰り返して隣接トラックのデータが破壊されない記録 パワーを求めることを特徴とする光学的記憶装置。

> 【請求項14】請求項13記載の光学的記憶装置に於い て、前記隣接トラック確認部は、媒体上での位置を変え ながら2回目以降の試し書きにより隣接トラックのデー タ破壊の有無を確認することを特徴とする光学的記憶装 큡.

【請求項15】請求項13記載の光学的記憶装置に於い て、前記隣接トラック確認部は、前記記録下限パワーま で徐々にパワーを減少させて試し書きを繰り返しても隣 接トラックのデータが破壊された場合は、媒体の異なる 位置で再度試し書きにより記録パワーを求める処理を最 40 初からやり直すことを特徴とする光学的記憶装置。

【請求項16】請求項15記載の光学的記憶装置に於い て、前記隣接トラック確認部は、記録パワーを求める処 理を最初からやり直す際に、最適フォーカス点をサーチ して自動焦点制御のオフセット値を最適化した後にやり 直すことを特徴とする光学的記憶装置。

【請求項17】請求項16記載の光学的記憶装置に於い て、前記隣接トラック確認部は、対物レンズ位置を調整 した際に、媒体戻り光から検出されたトラッキングエラ **一信号が最大となるレンズ位置を与えるオフセット値を**

30

[請求項18] 請求項14記載の光学的記憶装置に於い て、前記隣接トラック確認部は、対物レンズ位置を調整 した際に、媒体戻り光から検出されたRF再生信号の最 大となるレンズ位置を与えるオフセット値を最適フォー カス点とすることを特徴とする光学的記憶装置。

【請求項19】請求項16記載の光学的記憶装置に於い て、前記隣接トラック確認部は、対物レンズ位置を調整 した際に、媒体戻り光を電気信号に変換する4分割ディ テクタの総和信号が最大となるレンズ位置を与えるオフ セット値を最適フォーカス点とすることを特徴とする光 学的記憶装置。

【請求項20】請求項1又は2記載の光学的記憶装置に、 於いて、前記隣接トラック確認部は、媒体のテスト領域 の全トラックに、前記第1テストパターンとして最長マ ーク長パターンを試し書きすることを特徴とする光学的 記憶装置。

【請求項21】請求項20記載の光学的記憶装置に於い て、前記隣接トラック確認部は、前記最長マーク長パタ クの特定セクタ位置を指定して、前記第2テストパター ンとして最短マーク長パターンを規定回数試し書きする ととを特徴とする光学的記憶装置。

"【請求項22】請求項20記載の光学的記憶装置に於い" て、前記隣接トラック確認部は、前記最長マーク長パタ ーンの試し書きが済んだ媒体のテスト領域の特定トラッ クの特定セクタ位置を指定して、前記第2テストパター ンとして装置動作上の最高パワーを初期値としたDC発 光パターンにより規定回数試し書きすることを特徴とす る光学的記憶装置。

【請求項23】請求項1又は2記載の光学的記憶装置に 於いて、前記隣接トラック確認部は、装置内温度変化が 規定値以上の時に、試し書きして記録パワーを再設定す ることを特徴とする光学的記憶装置。

【請求項24】請求項1又は2記載の光学的記憶装置に 於いて、前記隣接トラック確認部は、前回の試し書きか らの経過時間を監視し、所定の試し書き有効時間経過後 に再度試し書きして記録パワーを再設定することを特徴 とする光学的記憶装置。

【請求項25】請求項1又は2記載の光学的記憶装置に 40 於いて、前記隣接トラック確認部は、上位からの指示に よって試し書きして記録パワーを再設定することを特徴 とする光学的記憶装置。

【請求項26】請求項1又は2記載の光学的記憶装置に 於いて、前記隣接トラック確認部は、試し書きする媒体 の位置を毎回変えながら、試し書きにより記録パワーを - 再設定するととを特徴とする光学的記憶装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、MOカートリッジ 50 よるデータ破壊を起すことのなく最適な記録パワーを設

等の書替え可能な媒体を用いた光学的記憶装置に関し、 特に、媒体ローディング時にレーザダイオードの発光バ ワーを効率的に最適パワーに調整する光学的記憶装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】光ディスクは、近年急速に発展するマル チメディアの中核となる記憶媒体として注目されてお り、例えば3.5インチのMOカートリッジを見ると、 旧来の128MBや230MBに加え、近年にあって は、540MBや640MBといった高密度記録の媒体 も提供されつつある。このため、光ディスクドライブと しては、現在入手できる180MB、230MB、54 OMB及び640MBといった全ての媒体を使用できる ととが望まれる。

[0003] ところで、光ディスクドライブに使用する MOカートリッジにあっては、媒体トラックをゾーン分 割し、ゾーン毎のセクタ数を同一としたZCAV記録 (ゾーン定角速度記録)を採用している。 MO媒体のゾ ーン数は、従来の128MB媒体では1ゾーン、230 ーンの試し書きが済んた媒体のテスト領域の特定トラ, 20 MB媒体では10ゾーンとなっているが、近年実用化さ れた540MBや640MBといった高密度のPWM記 録媒体にあっては、記録密度の向上に伴って媒体のトラ ックピッチが狭くなり、ゾーン数も増加している。

> 【0004】即ち、640MB媒体は11ゾーンと少な いが、540MB媒体では18ゾーンとなっている。通 常、MOカートリッジを使用する光ディスク媒体の場 合、媒体毎に最適な記録パワーに相違があることから、 媒体をローディングした際に、ゾーン毎に試し書きを行

って最適な記録パワーに調整する発光調整を行ってい

【0005】また従来の128MBや230MB媒体 は、ピットポジション変調 (PPM) による記録であ り、発光パワーはイレーズパワーと記録パワーの2段階 の変化でよい。 Cれに対し540MBや640MBのP WM媒体では、記録密度を高めるためにパルストレイン による記録を採用している。パルストレイン記録では、 発光パワーを、イレーズパワー、第1ライトパワー、及 び第2ライトパワーの3段階に変化させている。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、光ディ スク媒体の高密度化を実現するためにトラック間ピッチ を狭めた場合、隣接トラックに対して熱伝導が起こりや すくなるため、レーザダイオードによる試し甞きによっ て最適な記録パワーを決めていても、目的トラックに対 する記録は適切にできるが、隣接トラックを消去してし まったり、隣接トラックのデータが漏れ込んでしまう等 の問題が発生する可能性が考えられる。

【0007】本発明は、このような問題点に鑑みてなさ れたもので、記録時の隣接するトラックへの漏れ込みに 定できるようにした光学的記憶装置を提供することを目 的とする。

[8000]

【0009】また本発明の変形にあっては、隣接トラック確認部205により、所定の発光パワーによるレーザダイオードの発光駆動で少なくとも隣接する3トラックの中央のトラックに第1テストパターンを、両側の2トラックに第2テストパターンを順番に試し書きした後に、先に第1テストパターンの試し書きした隣接トラックを再生してデータ破壊の有無を確認し、データ破壊が20なかった場合に試し書きした発光パワーを記録パワーとしてもよい。

【0010】このような本発明の光学的記憶装置によれば、記録パワーが決定された後に、決定された記録パワーで試し書きを行って隣接トラックのデータ破壊がないことを確認して初めて実際の媒体記録に使用する有効な記録パワーとして設定され、トラック間隔を狭めて高密度化した媒体であっても、設定された記録パワーにより隣接トラックのデータを破壊したり、隣接トラックからのデータの漏れ込みを受けることなく、最適な記録が実 30 現できる。

【0011】隣接トラック確認部205は、図1(B)のように、テストライト領域240を最初に第1テストパターンで試し書きし、次のその中の特定トラックの同一位置242を予め定めた回数だけ第2テストパターンで試し書きした後に、先に第1テストパターンを試し書きした隣接トラック位置244を再生してデータ破壊を確認する。隣接トラック確認部205は、媒体の最内周又は最外周に存在するユーザ未使用領域の一部で試し書きによる隣接トラックのデータ破壊の有無を確認する。したがって、最適パワーを決定する試し書きを行ってもユーザデータは保証される。

【0012】更に、発光ダイオードの発光パワーの調整により最適記録パワーを決定して隣接トラック確認部205の試し書きに使用する記録パワー初期値を決定する記録パワー調整部204を設ける。 隣接トラック確認部205は、記録パワー調整部で決定した最適記録パワーそのものを初期値として試し書きしてもよいし、最適記録パワーよりも高めの記録パワーを初期値として試し書きしてもよい

[0013] 記録パワー調整部204は、発光ダイオードの発光パワーを調整して媒体に試し書きしながら最適記録パワーを決定する、即ち、記録パワー調整部204は、レーザダイオードの記録パワーを段階的に徐々に低下させながら所定のテストパターンを媒体に試し書きした後に再生して元のテストパターンと比較してデータの不一致個数を計数し、との不一致個数が所定の関値を超える記録パワーを下限記録パワーとして検出し、下限記録パワーに所定のオフセットを加算した値を最適記録パワーに決定する。

【0014】 隣接トラック確認部205は、 隣接トラックの再生確認が正常に終了した場合、 テストライト領域240を初期化記録 (イレーズ) する。 隣接トラック確認部205は、 隣接トラックのデータ破壊の判断としては次のいずれかとする。

の隣接トラックから再生したRF信号のピーク検液信号 のレベル変化が規定値以上であることを検出してデータ 破壊と判断する。

【0015】 ②隣接トラックの記録データと再生データ を比較し、ビット誤り個数が規定値以上に増加したこと を検出してデータ破壊と判断する。

◎隣接トラックの再生データに対するECC誤り訂正数 が規定値以上に増加したことを検出してデータ破壊と判 断する。

隣接トラック確認部205は、試し書きにより隣接トラックのデータ破壊を確認した場合は、所定の記録下限パワーまで徐々にパワーを減少させながら試し書きを繰り返して隣接トラックのデータが破壊されない記録パワーを求める。この場合、隣接トラック確認部205は、媒体上での位置を変えながら2回目以降の試し書きにより隣接トラックのデータ破壊の有無を確認する。

【0016】隣接トラック確認部205は、記録下限パワーまで徐々にパワーを減少させて試し書きを繰り返しても隣接トラックのデータが破壊された場合は、媒体の異なる位置で再度試し書きにより記録パワーを求める処理を最初からやり直す。このとき、隣接トラック確認部は、最適フォーカス点をサーチして自動焦点制御のオフセット値(目標値)を最適化した後にやり直す。

【0017】最適フォーカス点のサーチは次のいずれか40 とする。

の対物レンズ位置を調整した際に、媒体戻り光から検出されたトラッキングエラー信号が最大となるレンズ位置を与えるオフセット値を最適フォーカス点とする。

②対物レンズ位置を調整した際に、媒体戻り光から検出 されたRF再生信号の最大となるレンズ位置を与えるオ フセット値を最適フォーカス点とする。

【0018】の対物レンズ位置を調整した際に、媒体戻り光を電気信号に変換する4分割ディテクタの総和信号が最大となるレンズ位置をを与えるオフセット値最適フ

50 ォーカス点とする。

隣接トラック確認部205は、媒体のテストライト領域240の全トラックに、第1テストバターンとして最長マーク長パターンを最初に試し書きする。このテストライト領域240の全トラックに対する最長マーク長パターンの試し書きが済んだら、トラックT1の特定セクタ242を指定して第2テストパターンとして最短マーク長バターンを規定回数試し書きし、その後に隣接セクタ244の最長マーク長記録パターンを再生してデータ破壊の有無を判断する。

【0019】また第2テストバターンとしては、最短マーク長バターンの代わりに装置動作上の最高パワーを初期値としたDC発光パターンを使用して規定回数の試し書きを行い、その後に隣接トラックの最長マーク長記録パターンを再生してデータ破壊の有無を判断してもよい。とのような相関の小さい最長マーク長パターンと最短マーク長パターンを隣接した2つのトラックに試し書きすることで、隣接トラックにおけるデータ破壊の有無の確認が少ないデータ量で効率良くできる。

[0020] 隣接トラック確認部205による試し書きによる記録パワーの設定タイミングは、次のようになる。

の装置温度により媒体の最適記録パワーが変化すること から、装置の環境温度変化が規定値以上の時に、試し書 きして記録パワーを再設定する。

の装置の使用時間の増加に伴って最適な記録パワーがずれてくる可能性があるため、前回の試し書きからの経過時間を監視し、所定の試し書き有効時間経過後に再度試し書きして記録パワーを再設定する。

【0021】②上位装置からのアクセスに対しオーバタ イム等のエラーが発生した場合に対処するため、上位装 30 置からのコマント指示によって試し書きして記録パワー を再設定する。

更に、隣接トラック確認部205は、①~③のタイミングで記録パワーの調整を実行する際には、試し書きする媒体の位置を毎回変えながら、試し書きにより記録パワーを再設定する。

[0022]

【発明の実施の形態】

<目 次>

- 1. 装置構成
- 2. 発光調整
- 3. 最適ライトパワー調整
- 4. 隣接トラック確認処理
- 1. 装置構成

図2は本発明の光学的記憶装置である光ディスクドライブの回路ブロック図である。本発明の光ディスクドライブは、コントローラ10とエンクロージャ12で構成される。コントローラ10には光ディスクドライブの全体的な制御を行うMPU14、上位装置との間でコマンド及びデータのも取りを行かるインタフェースコントロ

ーラ16、光ディスク媒体へのライトデータのフォーマット処理とリードデータに対するECC処理を行うフォーマッタ18、MPU14、インタフェースコントローラ16及びフォーマッタ18で共用されるバッファメモリ20を備える。

> 【0024】レーザダイオードユニット30を使用して 記録再生を行う光ディスク、即ち書替え可能なMOカートリッジ媒体として、この実施形態にあっては128M B、230MB、540MB及び640MBのいずれか を使用することができる。このうち128MB及び23 0MBのMOカートリッジ媒体については、媒体上のマークの有無に対応してデータを記録するビットポジショ 20 ン記録(PPM記録)を採用している。また媒体の記録フォーマットは、ZCAVであり、128MBは1ゾーン、230MBは10ゾーンである。

【0025】一方、高密度記録となる540MB及び640MBのMOカートリッジ媒体については、マークのエッジ即ち前縁と後縁をデータに対応させるパルス幅記録(PWM記録)を採用している。ここで、640MBと540MBの記憶容量の差はセクタ容量の違いによるもので、セクタ容量が2KBのとき640MBとなり、一方、512Bのときは540MBとなる。また媒体の記録フォーマットはZCAVであり、640MBは11ゾーン、540MBは18ゾーンである。

【0026】とのように本発明の光ディスクドライブは、128MB、230MB540MBまたは640MBの各記憶容量のMOカートリッジに対応可能である。したがって光ディスクドライブにMOカートリッジをローディングした際には、まず媒体のID部をリードし、そのピット間隔からMPU14において媒体の種別を認識し、種別結果をフォーマッタ18に通知することで、128MBまたは230MB媒体であればPPM記録に40対応したフォーマット処理を行い、540MBまたは640MB媒体であればPWM記録に従ったフォーマット処理を行うことになる。

【0027】フォーマッタ18に対するリード系統としては、デコーダ26、リードLSI回路28が設けられる。リードLSI回路28に対しては、エンクロージャ12に設けたディテクタ32によるレーザダイオード30からのビームの戻り光の受光信号が、ヘッドアンプ34を介して1D信号及びMO信号として入力されている。

及びデータのやり取りを行なうインタフェースコントロ 50 【0028】リードLSI回路28にはAGC回路、フ

ィルタ、セクタマーク検出回路、シンセサイザ及びPL L等の回路機能が設けられ、入力した I D信号及びMO 信号よりリードクロックとリードデータを作成し、デコ ーダ26に出力している。またスピンドルモータ40に よる媒体の記録方式としてゾーンCAVを採用している ことから、リードLS I 回路28に対してはMPU14 より、内蔵したシンセサイザに対しゾーン対応のクロッ ク周波数の切替制御が行われている。

【0029】ととでエンコーダ22の変調方式及びデコ 別に応じ、128MB及び230MBについてはPPM 記録の変調及び復調方式に切り替えられる。一方、54 O及び640MBの媒体については、PWM記録の変調 及び復調方式に切り替えられる。MPU14に対して は、エンクロージャ12側に設けた温度センサ36の検 出信号が与えられている。MPUI4は、温度センサ3 6で検出した装置内部の環境温度に基づき、レーザダイ オード制御回路24におけるリード、ライト、イレーズ の各発光パワーを最適値に制御する。MPU14は、F ライバ38によりエンクロージャ12側に設けたスピン 20 いる。 ドルモータ40を制御する。

【0030】MOカートリッジの記録フォーマットはZ CAVであることから、スピンドルモータ40を例えば 3600rpmの一定速度で回転させる。またMPU1 4は、ドライバ42を介してエンクロージャ12側に設 けた電磁石44を制御する。電磁石44は装置内にロー ディングされたMOカートリッジのビーム照射側と反対 側に配置されており、記録時及び消去時に媒体に外部登 界を供給する。

【0031】DSP15は、媒体に対しレーザダイオー 30 ド30からのピームの位置決めを行うためのサーボ機能 を実現する。 とのため、エンクロージャ12 側の光学ユ ニットに媒体からのビーム戻り光を受光する4分割ディ テクタ46を設け、FES検出回路(フォーカスエラー 信号検出回路) 48が、4分割ディテクタ46の受光出 力からフォーカスエラー信号E1を作成してDSP15 に入力している。 ととで4分割ディテクタ46の受光部 46a, 46b, 46c, 46dの受光信号をEa, E b. Ec. Edとすると、フォーカスエラー信号E1

E1 = (Ea + Ec) - (Eb + Ed)として検出される。

【0032】 とのフォーカスエラー信号E1は、DSP 15に与えられ、DSP15で実現される自動焦点制御 部でフォーカスエラー信号E1を最小とするフォーカス アクチュエータ56のフィードバック制御が行われる。 DSP15で実現される自動焦点制御部は、制御ループ をオフした状態で対物レンズの位置を順次移動しながら 最適フォーカス点となるオフセット値(目標値)求め、 **との最適フォーカス点のオフセット値を自動焦点制御ル 50 2は対物レンズ80の光軸が直上に向かう中立位置でレ**

ープに設定し、オフセット値で決まる位対物レンズの位 置(最適フォーカス点)を基準にフォーカスエラー信号 EIを最小とするようにフィードバック制御される。 C の最適フォーカス点ヲ与えるオフセット値の決めとして は、トラッキングエラー信号E2が最大となるレンズ位 置、RF再生信号が最大となるレンズ位置、及び4分割 ディテクタ46の総和信号が最大となるレンズ位置の3 つがある。

【0033】TES検出回路(トラッキングエラー信号 ーダ26の復調方式は、フォーマッタ18による媒体理 10 検出回路)50は、4分割ディテクタ46の受光出力か らトラッキングエラー信号E2を作成し、DSP15に 入力している。即ち、トラッキングエラー信号E2は、 4分割ディテクタ46の受光部46a, 46b, 46 c. 46dの受光信号をEa. Eb. Ec. Edとする と.

> E2 = (Ea + Eb) - (Ec + Ed)となる。トラッキングエラー信号E2はT2C回路(ト ラックゼロクロス検出回路)45に入力され、トラック ゼロクロスパルスE3を作成してDSP15に入力して

【0034】更にエンクロージャ12側には、媒体に対 しレーザビームを照射する対物レンズのレンズ位置を検 出するレンズ位置センサ52が設けられ、そのレンズ位 置検出信号(LPOS) E4をDSP15に入力してい一 る。DSP15は、ピーム位置決めのため、ドライバ5 4.58.62を介してフォーカスアクチュエータ5 6、レンズアクチュエータ60及びVCM64を制御駆 動している。

【0035】ととで光ディスクドライブにおけるエンク ロージャの概略は図3のようになる。図3において、ハ ウジング66内にはスピンドルモータ40が設けられ、 スピンドルモータ40の回転軸のハブに対しインレット ドア68側よりMOカートリッジ70を挿入すること で、内部のMO媒体72がスピンドルモータ40の回転 軸のハブに装着されるローディングが行われる。

【0036】ローディングされたMOカートリッジ70 のMO媒体72の下側には、VCM64により媒体トラ ックを憤切る方向に移動自在なキャリッジ76が設けら れている。キャリッジ76上には対物レンズ80が搭載 40 され、固定光学系7.8 に設けている半導体レーザからの ビームをプリズム82を介して入射し、MO媒体72の 媒体面にピームスポットを結像している。

【0037】対物レンズ80は図2のエンクロージャ1 2に示したフォーカスアクチュエータ56により光軸方 向に移動制御され、またレンズアクチュエータ60によ り媒体トラックを徴切る半径方向に例えば数十トラック の範囲内で移動することができる。このキャリッジ76 に搭載している対物レンズ80の位置が、図2のレンズ 位置センサ52により検出される。レンズ位置センサ5

を試し書き:

②テストライト領域の特定トラックの特定セクタ位置に 第2テストバターンを規定回数回数例書き:

③第2テストパターンを試し書きしたセクタの隣接セク タを再生してデータ破壊の有無を確認:とする。また隣 接トラック確認処理が正常に終了したら、テストライト 領域を初期化記録(イレーズ)しておく。

[0066] 隣接トラック確認部205による隣接トラ ックのデータ破壊の判断としては、再生したRF信号の ピーク検波信号のレベル変化が規定値以上であること、 再生データを元の記録データ比較しテピット誤り個数が 規定値以上に増加したこと、或いは、再生データに対す るECC誤り訂正数が規定値以上に増加したととを検出 してデータ破壊と判断する。

【0067】更に、隣接トラック確認部205は、試し 書きにより隣接トラックのデータ破壊を確認した場合 は、発光パワー調整部204での試し書きで求めた記録 下限パワーまで徐々にパワーを減少させて試し書きを繰 り返しながら隣接トラックのデータが破壊されない記録 ながら2回目以降の試し書きにより隣接トラックのデー タ破壊の有無を確認する。

【0068】隣接トラック確認部205は、記録下限パ ワーまで徐々にパワーを減少させて試し書きを繰り返し ても隣接トラックのデータが破壊された場合は、媒体の 異なる位置で再度試し書きにより記録パワーを求める処 理を最初からやり直す。このとき、隣接トラック確認部 205は最適フォーカス点検出部207を起動し、最適 フォーカス点をサーチして自動焦点制御の目標値を与え るオフセット値を最適化した後にやり直す。

【0069】隣接トラック確認部205の試し書きに使 用する第1テストパターンとしては例えば最長マーク長 バターンを使用し、第2テストバターンとして最長マー ク長パターンに対し相関の小さい最短マーク長パターン を使用し、とれによって隣接トラックでのデータ破壊の 有無の確認が少ないデータ量で効率良くできるようにす る。また第2テストパターンとしては、装置動作上の最 高パワーを初期値としたDC発光パターンを使用しても

る最適ライトパワーを決定するための調整処理の詳細を フローチャートを参照して説明する。 図11は本発明の 光ディスクドライブに媒体をローディングした際のディ ・スク起動処理である。本発明の光ディスクドライブとし… て使用する媒体には、PPM記録媒体である128MB 媒体と230MB媒体、及びPWM記録媒体である54 OMB媒体と640MB媒体の4種類がある。図11に おいて、ステップS1で媒体のロードを行って、図3に 示したようにスピンドルモータ40にセットして一定速 度で回転する。

【0071】続いてステップS2で、発光調整要求フラ グF Lをセットする。更にステップS 3で現在時刻を初 期化し、ステップS4で現在の装置内温度Tを検出し

18

て、起動時の記録パワーの調整に必要な処理を終了す る。またディスク起動処理にあっては、この記録パワー 決定のための準備処理以外に、図7に示したLD発光処 理部160の機能によるレーザダイオード制御回路に設 けている電流指示用のDACの各係数テーブルの作成、 及び発光パワーのデフォルト値を格納するパワーテーブ 10 ルの作成が行われ、結果として図8、図9及び図10に 示したデフォルトイレーズパワーテーブル212、デフ ォルトライトパワーテーブル214及び温度補正係数テ

【0072】図12は光ディスクドライブ起動後の発光 バワー調整処理のフローチャートである。この発光パワ ー調整処理にあっては、ステップS1で上位装置からの 発光調整要求の有無をチェックしており、もし要求があ ればステップS4に進んでテストライトによる調整処理 を実行する。通常時にあっては上位装置からの発光調整 パワーを求める。との場合、媒体上での確認位置を変え 20 の要求はないことから、ステップS2に進み、調整の必 要性を判断する。

ーブル216が準備されることになる。

[0073]との発光調整の必要性の判断は、図7の調 整タイミング判定部202が行っている。ステップS3 で発光調整の必要性が判断されると、ステップS4に進 み、発光パワー調整部204が試し書きを実行してライ トバワー及びイレーズパワーを決定する。次にステップ <u>S5に進み、ステップS4で決定したライトパワーとイ</u> レースパワーを使用した試し書きにより、隣接トラック のデータ破壊の有無を確認する処理を行い、隣接トラッ 30 クにデータ破壊を起さない最適なライトパワーとイレー ズパワーを求める。

[0074] 続いてステップS6で現在時刻を更新し、 発光調整と隣接トラック確認により最適記録バワーが決 定された時刻を保持する。次にステップS7で現在温度 を更新し、最適記録パワーが決定されたときの装置内温 度を保持する。図13は図12のステップS3における 発光調整の必要性判断処理のフローチャートである。発 光調整の必要性判断処理にあっては、まずステップS1 で現在時刻を読み込み、ステップS2で光ディスクドラ 【0070】次に、図7の発光パワー調整部200によ 40 イブの起動から前回の発光調整までの時間Aを算出す る。ステップS3では、起動からの時間Aを予め定めた 一定時間例えば20秒で割るととで、単位時間数Bに変 換する。

> - 【0075】ステップS4にあっては、単位時間数Bが --8未満、即ち起動から最初のテストライトまでの時間A が160秒未満か否かチェックする。160秒未満であ ればステップS5に進み、単位時間数Bは4未満か、即 ち時間Aは80秒未満か否かチェックする。時間Aが8 0秒から160秒の間であった場合には、ステップS6 50 で単位時間数Bを3、即ち時間Aを30秒にクリップし

て、ステップS7に進む。ステップS5で時間Aが80 砂未満であった場合には、そのままステップS7に進む。ステップS7では、前回の発光調整で決定されている最適記録パワーの使用を保証する有効時間Cを算出する。

[0076] この場合、有効時間Cは20秒×2°(単位時間数)とする。但し、有効時間の最大値は160秒にリミットされる。この結果、発光調整で決定された最適記録パワーを保証する有効時間Cは、起動から最初の発光調整までの時間Aが160秒未満であれば2°に対 10応した時間に設定される。160秒を超えた場合には、一定の有効時間C=160秒に固定される。

[0077] このような有効時間 Cの算出は、光ディスクドライブにローディングした媒体の媒体温度が装置内温度に安定するまでに掛かる時間に応じて可変させている。即ち、媒体をローディングした直後の初期段階にあっては、媒体と装置内の温度の間には差があることから、この段階では装置内温度に基づいた記録パワーの調整は有効にできないことから、起動時には記録パワーの調整は行わない。

[0078] ローディングした媒体の温度は1~2分程度経過すると装置内の温度に平衡してくる。そこで光ディスクドライブ起動後の最初に上位装置からライトコマンドが発行されたタイミングに同期して最初の発光パワー調整を行う。起動後、上位装置からライトコマンドが発行されるタイミングは様々であることから、図41のステップS1~S7において、起動から最初の発光調整までの時間Aを求め、この時間Aから次回以降の発光調整すイミング判別のための有効時間Cを決めるようにしている。

【0079】ステップS7で有効時間Cが算出できたならば、ステップS8で、有効判定時刻Dを前回のテストライト時刻に算出した有効時間Cを加えた時刻として算出する。そしてステップS9で、現在時刻が有効判定時刻Dを超えたか否か判定する。現在時刻が有効判定時刻Dを超えていれば、ステップS14に進んでテス発光調整フラグをオンし、図12のステップS3にリターンする。

【0080】ステップS9で現在時刻が有効判定時刻D に達していない場合には、ステップS17で発光調整フラグをオフとする。またステップS4で単位時間Bが8以上即ち160秒以上の場合には、ステップS10に進み、現在時刻から前回の発光調整時刻を引いた時間が1時間未満か否かチェックする。1時間未満であればステップS11で現在温度を読み込み、ステップS12で前回温度に対し現在温度が±3℃の範囲内か否かチェックする。3℃以内であれば、ステップS13で発光調整フラグをオフし、発光調整は行わない。

[0081] 前回温度に対し±3°Cの範囲を超える温度 ト比WPOを所定値0.05減少させ、再びステップS 変動があった場合には、ステップS14で発光調整フラ...50 5に戻り、0.05だけ減らしたデフォルト比WPOを

グをオンし、発光調整を実行する。またステップS 1 0 で現在時刻と前回の発光調整時刻との差が1時間以上の場合には、ステップS 1 4 で強制的に発光調整フラグをオンして発光調整を実行する。なお、この発光調整必要性判断処理で整定されている各関値時間は必要に応じて適宜に定めることができる。

【0082】図14は図40のステップS4で行う試し書きを伴う発光調整処理であり、図35の発光調整部204により行われる。まずステップS1で装置内温度Tを測定する。続いてステップS2で、図2のコントローラ10に設けているパッファメモリ20上にライトパターン「596595」と「FEDC、・・・3210」の各16進のテストパターンを生成する。テストパターン「596595」はエラー発生が最も大きいことが予想される最悪パターンであり、「FEDC、・・・3210」は16進の各ワードの全パターンである。

[0083] 続いてステップS3に進み、試し書きを行うテストライト実行セクタを生成する。テストライト実行セクタに、後の説明で明らかにするように、媒体の非20 ユーザ領域に定めたテスト領域を指定してセクタアドレスを発生する。次にステップS4で、装置内温度からスタートライトパワーWPのデフォルト比WPOを計算する。次にステップS5で、デフォルトライトパワー比WPOにそのときのデフォルトライトパワーDWPを掛け合わせることでライトパワーWPを計算する。

[0084]次にステップS6で、デフォルト比WPOを用いてイレーズパワーEPを計算する。デフォルトイレーズパワーEPの計算は、ライトパワーのデフォルト比WPOから1.0を引いた値に係数0.7を掛けた値30を1に足したイレーズパワーのデフォルト比を用いて、これをデフォルトイレーズパワーDEPに掛け合わせるととで、イレーズパワーEPを計算する。即ち、ライトパワーに対しイレーズパワーの変動比を抑えるようにしている。

【0085】次にステップS7で、算出されたライトパワーWPとイレーズパワーEPを使用して、ステップS2でパッファメモリに生成された2種のライトパターンの媒体のテスト領域に対する試し書きのデータライトを行う。このとき媒体が128MB媒体または230MB媒体であればPPM記録を行い、540MB媒体または640MB媒体であればPWM記録を行う。

[0086] 試し書きのデータライトが済んだならば、ステップS8でテストパターンのデータリードを行い、ステップS9でリードパターンをバッファメモリの元のライトパターンと比較し、データ不一致をワード単位に計数する。ステップS10でデータ不一致数が1000未満であれば、ライト低パワー限界点に達していないことからステップS11に進み、ライトパワーのデフォルト比WPOを所定値0.05減少させ、再びステップS5に戻り、0.05だけ減らしたデフォルト比WPOを

用いた発光調整を行う。

【0087】 このようなライトパワーのデフォルト比₩ POを低下させながら試し書きのデータライトを繰り返 し、ステップS10でデータ不一致数が1000以上に なるとライトパワーが下方の限界点に違したものと判定 し、ステップS12で25°Cの下限パワーのデフォルト 比(♥PO-EDG)に校正する。即ち、現在温度から 25℃を差し引いた値に温度補正係数を乗じた値をステ ップS10で判定したライトパワー下限(WPO-ED G) に加えて校正する。次にステップS13で、この温 10 度校正値に所定のオフセット比AWPOを加算して最適 バワーのデフォルト比率WPOを算出し、ステップS1 4で、決定された最適ライトパワーのデフォルト比WP Oに基づいた各ゾーンのライトバワーの設定を行う。

【0088】図15は図14における発光調整における 発光パワーを段階的に低下させたときのデータ不一致数 である。まずスタート点228のデフォルトライトバワ -DWPの設定により発光調整を開始し、スタートデフ ォルト比1.0から0.05ずつ減らしながら発光調整 イトパワーWPに近付くと不一致数は増加し、予め定め た関値例えば1000回に達したときに下限230とし て検出する。そして、このときの下限330における下 限ライトパワーWPに対応したデフォルト比WPO-lim itに対し所定のオフセット比△WPOを加えることで、 最適ライトパワーWPを与えるデフォルト比WP-best を決定する。

【0089】図16は、図14のステップS13で限界 パワーのデフォルト比に加算するオフセット比AWPO の温度Tに対する温度補正係数K t を示している。図1 30 ープに設定する。 6の温度Tに対するオフセット比△WPOを補正するた めの温度補正係数Ktは、温度T=25℃の補正係数K t=1.0とした直線近似の関係式Kt=A·T+Bの 係数である傾きAとy軸交点Bにより定められている。 【0090】そとで、そのときの装置内温度Tを関係式 に代入することで、対応する温度係数Ktの値を求め、 これに温度T=25℃で求めているデフォルトオフセッ ト比AWPOを掛け合わせるととで、最適ライトパワー の算出に使用するオフセット比AWPOを求めることが できる。図17は、図14のステップS13で使用する 40 オフセット比AWPOのゾーン番号に対するゾーン補正 係数Kiの直線近似の関係式である。 との関係式はKi =C·i+Dで決まり、その係数として傾きCとy軸交 点Dが準備されている。またゾーン補正係数Kiは中央 のゾーン番号i=6で1.0としていることから、ゾー ン番号6におけるデフォルトオフセット比AWPOが準 備されている。

【0091】 このため、任意のゾーン番号 i に対し関係 式 $Ki = C \cdot i + D$ からゾーン補正係数Kiを求め、ゾ わせるととで、ステップS13の最適ライトパワーの算 出に使用するオフセット比AWPOを求めることができ る。図18は、媒体72の領域であり、本発明の発光調 整の際の試し書きに使用するテストライト領域として、 ユーザ領域234に対するインナ側の非ユーザ領域23 6またはアウタ側の非ユーザ領域238をパワー調整領 域に割り当てる。

【0092】図19(A)(B)は、図18のアウタ側 の非ユーザ領域238であり、非ユーザ領域238の中 の所定トラックT1、T2、T3・・・の範囲について テストライト領域240を設定している。このため図1 4のステップS1にあっては、このテストライト領域2 40の任意のトラックアドレスとセクタ番号を指定して 試し書きを行うセクタを指定することになる。

【0093】テストライトを行うセクタ指定の方法は、 特定のセクタにテストライトが集中することを避けるた め、乱数を使用してランダムテストセクタを指定する か、或いは所定の順番にテストセクタを指定する。また 発光調整が済んだら、試し書きを行ったテストセクタ を行って不一致数を求める。ライトパワーWPが下限ラ 20 は、イレーズにより初期化記録しておく。この試し書き を行う媒体のテスト領域については、発光調整により記 録パワーを求めた後に行なう隣接トラック確認の際にも 同様にして使用される。4. 隣接トラック確認処理 図20は図12のステップS5における試し書き (テス トライト)を伴う隣接トラック確認処理のフローチャー トである。まず隣接トラック確認処理に先立ち、ステッ ブS1で、図7の隣接トラック確認部205に設けてい る最適フォーカス点検出部207によって最適フォーカ ス点を与えるオフセット値をサーチして自動焦点制御ル

> 【0094】との最適フォーカス点検出部207の機能 は、図2のコントローラ10に設けているDSP15に より実行される。即ちDSP15は、自動焦点制御ルー プをオフした状態でフォーカスアクチュエータ56化対 しドライバ54を介してフォーカスオフセットの値を段 **階的に増加させながら、そのときのトラッキングエラー** 信号E1またはディテクタ32から検出されるRF再生 信号から最適フォーカス点を与えるオフセット値を判定 する。具体的には、次の3つのいずれかとする。

【0095】のトラッキングエラー信号E2が最大とな るオフセット値を最適フォーカス点とする。

のディテクタ32からヘッドアンプ34を介して得られ たMO信号または I D信号のいずれかのRF再生信号の ・振幅が最大となるオフセット値を最適フォーカス点とす。

【0096】 34分割ディテクタ46の総和信号(Ea +Eb+Ec+Ed)が最大となるオフセット値を最適 フォーカス点とする。

とのようにステップS1で最適フォーカス点をサーチし ーン番号iのデフォルトオフセット比△WPOに掛け合 50 て求めたオフセット値を自動焦点制御ループにセットし て自動焦点制御を行うことで、媒体に対するビームスポ ットを最適とした状態で隣接トラック確認処理に入る。 【0097】ステップS2では、図18の媒体72の非 ユーザ領域、例えば再アウタ側の非ユーザ領域238の 中に例えば図19(A)のようにライトテスト領域24 0を設定し、テストライト領域240の中の例えば全て のトラックT1、T2.・・・に、斜線のようにセクタ 単位に第1テストパターンを、そのとき設定されている ライトパワー及びイレーズパワーを含む記録パワーによ テストパターンは例えば最長マーク長パターンを使用す

23

[0098]続いてステップS3で、確認対象トラック T1の隣接トラックT2に書き込んだ第1テストパター ンをリードして再生信号を確認する。続いてステップS 4で、確認対象トラックT1の特定のセクタ例えばセク タ242-1を指定して、現在の記録パワーによるレー ザダイオードの発光駆動により、隣接トラックT2のセ クタ244-1の再生データの破壊の有無を確認するた めに、第2テストバターンを予め定めた規定回数例書き 20 する。このときの第2テストパターンは例えば最短マー ク長パターンを使用する。

【0099】 続いてステップS5で、第2テストパター ンの規定回数のライトが行われたトラックTIのセクタ 242-1に隣接する隣接トラックT2のセクタ244 - 1をリードして、再生信号からデータ破壊があるか否 かを判断する。とのステップS5における再生信号のデ ータ破壊の判断は、次の3つのいずれかとする。

の再生したRF信号のピーク検波信号のレベル変化が規 化が規定値以上であることを検出するとデータ破壊と判 断する。

【0100】②記録データと再生データをピット単位に 比較し、ピット誤り個数が規定値未満であればデータ破 **壊はないと判断し、規定値以上に増加していたことを検** 出した場合にはデータ破壊と判断する。

②再生データに対する図2のコントローラ10に設けて いるフォーマッタ118のECC回路におけるECC誤 り訂正数が、例えば訂正可能な規定値未満であればデー と判断する。

【0101】 とのようなステップ S5 における隣接トラ ックの再生信号の状態からデータ破壊の有無を判断し、 ステップS6で隣接トラックのデータ破壊がなかった場 合には、図19 (A) のテストライト領域240の全ト ラックをイレーズする初期化記録を行った役、ステップ S8で、このときの試し書きににより確認できた記録パ ワーに基づく最適パワーの設定を行う。

【0102】一方、ステップS6で隣接トラックの再生 データの破壊が判断された場合には、ステップS9に進 50 トパターンを試し書きし、続いて両側の2トラックT

み、図15に示した発光調整の際に求めたパワー下限2 30以下か否かチェックする。下限パワーより大きけれ ばステップS10に戻って、記録パワーを予め定めた所 ば図19(A)のセクタ242-2に変更し、ステップ

【0103】そして、変更した確認セクタ242-2に 対し、ステップS10で変更した記録パワーによるレー ザダイオードの発光駆動により第2テストパターンを規 るレーザダイオードの駆動で書き込む。とのときの第1 10 定回数試し書きし、ステップS5、S6により隣接トラ ックT2の隣接セクタ244-2をリードして再生信号 のデータ破壊を判断する。そして、隣接トラックの再生 信号のデータ破壊が解消されない場合には、ステップS 9で記録パワーWPを下限パワー以下となるまで減少さ せながら、同じ処理を繰り返す。

> 【0104】媒体欠陥や特別な異常がなければ、通常は ステップS 10で記録パワーを所定比率αずつ減少させ ながら書込対象トラックの確認セクタに対する第2テス トパターンの規定回数の試し書きと隣接トラックのセク タ再生信号の確認を繰り返すと、再生信号のデータが破 壊されない記録パワーが求まり、ステップS7でテスト ライト領域240を初期化記録した後に、ステップS8 で隣接トラックの再生信号のデータ破壊を起とさなかっ た記録パワーに基づく最適パワーの設定ができる。

【0105】しかしながら、ステップS9で記録パワー を下限パワー以下としても隣接トラックのセクタ再生信 号にデータ破壊が起きていた場合には、ステップS12 で、ステップSIと同様最適フォーカス点のサーチによ りオフセット値を再設定し直した後、ステップS13で 定値未満であればデータ破壊がないと判断し、レベル変 30 実行回数が規定値に達するまで、ステップS2に戻って 最初から隣接トラック確認処理を繰り返す。ステップS 2からの隣接トラック確認処理の実行回数が規定値に達 するまで隣接トラック確認処理を繰り返しても、隣接ト ラックのデータ破壊が解消できなかった場合には、ステ ップS13からステップS14に進み、この場合は異常 終了とする。

【0106】図19(A)は、テストライト領域240 の隣接する2トラック、例えばトラックT1.T2を対 象とした第1テストパターンと第2テストパターンの試 タ破壊はないと判断し、規定値以上であればデータ破壊 40 し書きで再生信号のデータ破壊を起とさなかった記録パ ワーに基づく最適パワーの設定を行っているが、図19 (B) のように、テスト領域の中の3トラック、例えば トラックTI~T3を指定した試し書きによって再生信 - 号のデータ破壊を起こさなかった記録パワーに基づく最 -適パワーの設定を行ってもよい。

> 【0107】即ち、図19(B)にあっては、所定のイ レーズパワーとライトパワーを含む記録パワーによるレ ーザダイオードの発光駆動で少なくとも隣接する3トラ ックT1. T2. T3の中央のトラックT2に第1テス

1. T3に第2テストパターンを順番に試し書きした後 に、先に第1テストパターンの試し書きした隣接トラッ クT2を再生してデータ破壊の有無を確認し、データ破 壊がなかった場合に試し書きした記録パワーを最適な記 録パワーとする。

【0108】勿論、図19 (B) についても、図19 (A) と同様、隣接する3トラックT1、T2、T3の 全てに第1テストバターンを試し書きし、続いて両側の 2トラックT1, T3の特定セクタに第2テストパター 込みセクタに隣接する先に第1テストバターンを試し書 きした隣接トラックT2のセクタを再生してデータ破壊 の有無を確認し、データ破壊がなかった場合に試し書き した記録パワーを最適な記録パワーとしてもよい。

【0109】図21は図20の隣接トラック確認処理で 使用するテストパターン及びその発光パワーのタイムチ **ャートである。図21(A)~(E)は、最初にテスト** 領域240の全域に試し書きする第1テストバターンの ライトデータ、PWMデータ、第1ライトパルス、第2 ライトパルス及び発光パワーを表しており、図21

(B) のPWMデータから明らかなように、最長マーク 長パターンとしている。

【0110】との最長マーク長パターンは、ライトデー タとしてのピットパターンで見ると「1111・・・・ 110」となる。図21(B)のPWMデータは、図2 1(C)の第1ライトパルスが1つと、その後ろに図2 1 (D) の第2 ライトバルスが最長マーク長に応じた数 だけ並び、図2I(E)のような発光パワーによってテ ストライト領域240の全トラックに最初に試し書きさ ns.

【0111】図21(F)~(J)は、確認対象トラッ クの特定セクタに規定回数試し書きする第2テストパタ ーンのライトデータ、PWMデータ、第1ライトパル ス、第2ライトパルス及び発光パワーであり、図21 (G) のPWMデータから明らかなように、最短マーク 長パターンとしている。即ち、PWMデータは1パター ン長の先頭位置に1ピット幅の最短マークを持ってお り、図21(F)のライトデータのピットパターンで表 すと「10000・・・0」となる。

【0112】との最短マーク長バターンのPWMデータ 40 ーブルを装置内温度から計算する。 の書込みについては、図21(H)の第1ライトパルス が1つ生成され、図21(1)の第2ライトパルスは出 されず、その結果、図21(J)の発光パワーのよう に、基本的には (EP+PR) のイレーズパワーであ り、途中に第1ライトパルスに対応した最短マーク長に 対応するライトパワーWP 1だけアップした部分をもっ ている。

【0113】また図21(F)~(J)の第2テストバ ターンしての最短マーク長パターンにピットパターンと が0となるオール0のビットパターンとしてもよい。と のオール〇のピットバターンにあっては、確認対象トラ ックに対する発光パワーは (EP+PR) のイレーズパ ワーによるDC発光パターンであり、装置の動作上、最 高となるイレーズパワーを初期値としたDC発光パター ンを使用する。

【0114】CのイレーズパワーのDC発光パターンを 第2テストパターンとした場合についても、隣接トラッ クの再生データにデータ破壊があったときには、ステッ ンを順番に試し書きした後に、第2テストバターンの書 10 プS10でイレーズパワーを規定比率αずつ減らしなが ら再生信号のデータ破壊のないイレーズパワーE Pを求 め、ステップS8で、求めたイレーズパワーEPに対す る他の第1ライトパワー、第2ライトパワーの設定を行

> 【0115】また図19ではライトテスト領域240の 全域に第1 テストパターンとして最長マーク長パターン を最初に試し書きしているが、隣接トラックの確認処理 には、少くとも2本の隣接したトラックに第1テストバ ターンを試し書きし、その後に一方のトラックの特定セ 20 クタを確認セクタに指定して第2テストパターンを規定 回数試し書きして隣接セクタのデータ破壊を確認しても よい。

> 【0116】更に、ライトテスト領域240の全域に逆 に最短マーク長パターンを第1トストパターンとじて最 初に試し書きし、その後に特定トラックの特定セクタを 確認セクタに指定して最長マーク長パターンを第2テス トパターンとして規定回数試し書きして隣接セクタのデ ータ破壊を確認してもよい。 更にまた、 図21はPWM 記録による試し書きを例にとっているが、図6のPPM 30 記録についても、同様に最長マーク長バターンと最短マ ーク長パターンを第1及び第2テストパターンとして使 用した試し書きにより、隣接トラックのデータ破壊の有 無の確認を起ってもよい。

【0117】図22は、試し書きによる隣接トラックの 確認処理が済んだ後に図20のステップS8で最終的に 行われる記録パワー設定処理、即ちパワーテーブル作成 処理のフローチャートである。パワーテーブル作成処理 にあっては、ステップS1でゾーンCとのイレーズパワ ーEP、第1ライトパワーWP1のデフォルトパワーテ

【0118】 続いてステップS2でゾーン番号 i のライ トパワー(WP) i を設定し、ライトパワー調整に求め た最適デフォルト比WPOをデフォルトライトパワーD WPiに掛け合わせ、更に温度補正を行ってライトパワー ーを算出する。次にステップS3で、PWM媒体か否か チェックする。もしPWM媒体であった場合にはステッ プS4に進み、ゾーン番号iのパワー比(WP2/WP 1) にステップS2で求めた第1ライトパワーに相当す るライトパワー (WP1) i を乗じ、第2ライトパワー して「1000 · · · 0」を使用しているが、マーク長 50 (WP2) iを算出する。最終的にステップS5で、ゾ____ 明図

ーン番号 i のイレーズパワー (EP) j を設定する。 [0119] このイレーズパワーの算出にあっては、ラ イトパワー調査で得られた最適ライトパワーのデフォル ト比WPOから1.0を引いた値に変動分を抑えるため の係数0.7を乗じ、これを1.0に加えてデフォルト イレーズパワーDP i に掛け合わせる。もちろん、その ときの測定温度による温度補正を施す。このような図2 2のパワーテーブル作成処理により、図7のパワーテー ブル格約部210に示したイレーズパワーテーブル21 8、第1 ライトパワーテーブル220及び第2ライトパ 10 チャート ワーテーブル222が作成されることになる。

【0120】そして、それ以降の上位装置からのライト アクセスに対しゾーン番号に対応したパワーを読み出 し、そのときの装置内温度に従った温度補正を施した 後、図4のレーザダイオード制御回路のレジスタに対す るDAC指示値を算出してセットし、レーザダイオード 100の発光制御を行うことになる。

[0121] [発明の効果] 以上説明してきたように本発明によれ ば、媒体の非ユーザ領域に第1テストパターンを試し書 20 明図 きした後、試し書きで使用した記録パワーもしくはそれ より高いパワーにより所定トラックの同一位置に第2テ ストパターンを規定回数試し書きしてその隣接トラック 位置の再生信号からデータ破壊の有無を判断し、データ 破壊がなければ適正な記録パワーとして設定し、データ 破壊があった場合には記録パワーを下げながら試し書き を行って、隣接トラックにデータ破壊を起こさない適切 な記録パワーを設定することができ、媒体のトラック間 隔が狭まって高密度化した際の記録パワーの調整を最適 化して、隣接トラックのデータを破壊することなく最適 30 【符号の説明】 な記録を実現することができる。

[0122]また隣接トラックのデータ破壊を試し書き により判断する際に最適フォーカス点のサーチを取り込 むことで、フォーカス点がずれてビームが太くなってい るととによる隣接トラックのデータ破壊を最適パワーの 設定から区別し、記録パワーの強さによる隣接トラック のデータ破壊の有無の正確な判断ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図

【図2】本発明による光ディスクドライブのブロック図 40 26:デコーダ 【図3】MOカートリッジをローディングした装置内部

構造の説明図

【図4】図2のレーザダイオード制御回路のブロック図

【図5】本発明のPWM記録における信号、発光電流、

差引電流及びモニタ電流のタイムチャート

【図6】本発明のPPM記録における信号、発光電流、

差引電流及びモニタ電流のタイムチャート

【図7】図2のMPUで実現される最適ライトパワー調

整部の機能ブロック図

【図8】図7のデフォルトイレーズパワーテーブルの説 50 48:FES検出回路

【図9】図7のデフォルトライトパワーテーブルの説明

【図10】図7の温度補正係数テーブルの説明図

【図11】図7の発光パワー調整に先立つディスク起動 処理のフローチャート

【図12】図7の隣接トラック確認を含む記録パワー調 整処理のフローチャート

【図13】図7の記録パワー調整の必要性判断のフロー

【図14】試し書きによる図7の記録パワー調整処理の フローチャート

【図15】図14における限界パワーの検出と最適パワ ーの設定の説明図

【図16】図14の限界パワーに加算して最適パワーを 求めるオフセット比の温度を補正する温度補正係数の説

【図17】図14の限界パワーに加算して最適パワーを 求めるオフセット比のゾーン位置に対する補正係数の説

【図18】媒体の領域説明図

【図19】図18の非ユーザ領域に割り当てられたテス トライト領域の説明図

【図20】図7の隣接トラック確認処理のフローチャー

【図21】隣接トラック確認処理で使用する第1及び第 <u>2テストパターンのタイムチャート</u>

【図22】最適ライトパワーの調整結果を用いたパワー テーブル設定処理のフローチャート

10:コントローラ

12:エンクロージャ

14:MPU

15:DSP

16:インタフェースコントローラ

18:フォーマッタ

20:バッファメモリ

22:エンコーダ

24:レーザダイオード制御回路

28: リードLS I 回路

30:レーザダイオードユニット

32:ディテクタ

··· 34:ヘッドアンプ· ····

36:温度センサ

38, 42, 54, 58, 62: Fライバ

40:スピンドルモータ

44:電磁石

46:4分割ディテクタ

30

5	0	:	T	E	S検出回路	
_	_			_	***	

52:レンズ位置センサ

56:フォーカスアクチュエータ

60:レンズアクチェータ

64: VCM (キャリッジアクチュエータ)

66:ハウジング

68:インレットドア

70:MOカートリッジ

72:MO媒体

76:キャリッジ

78:固定光学系 80:対物レンズ

100: レーザダイオード (LD)

102:モニタフォトダイオード (PD)

104:リードパワー電流源

106: イレーズパワー電流源

108:第1ライトパワー電流源

110:第2ライトパワー電流源

112:イレーズパワー差引電流源

114:第1ライトパワー差引電流源

116:第2ライトパワー差引電流源

118:モニタ電圧検出抵抗

120:目標DAレジスタ(目標DACレジスタ)

122: イレーズパワー電流レジスタ (EP電流DAC

レジスタ)

124:第1ライトパワー電流レジスタ (WP1電流D

ACレジスタ)

126:第2ライトパワー電流レジスタ(WP2電流D

ACレジスタ)

*引DACレジスタ)

132:第2ライトパワー差引DAレジスタ(WP2差

引DACレジスタ)

134:モニタADCレジスタ

136,140,142,144,146,148,150 : DAコンバータ (DA

C)

138: 自動バワー制御部 (APC)

152: ADコンパータ (ADC)

200:パワー調整部

10 202:調整タイミング判定部

204:発光パワー調整部

205:隣接トラック確認部

206:パワーテーブル作成部

207:最適フォーカス点検出部

210:パワーテーブル格納部

212: デフォルトイレーズパワーテーブル

214: デフォルトライトパワーテーブル

216: 温度補正係数テーブル

218: イレーズパワーテーブル

20 220:第1ライトパワーテーブル

222:第2ライトパワーテーブル

224:パワー設定処理部

226:レジスタ群

228:開始点

230:限界点

232:最適点

234:ユーザ領域

236, 238: 非ユーザ領域

240:テストライト領域

128: イレーズパワー差引DAレジスタ(EP差引D 30 242-1, 242-2:確認セクタ位置

244-1, 244-2:隣接セクタ位置

130:第1ライトパワー差引DAレジスタ(WP1差米

[図3]

[図8]

MOカートリッグをローディングした芸図内部構造の表別図

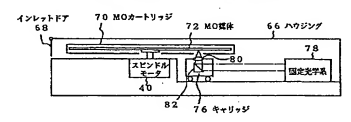


図7のデフォルトイレーズパワーテーブルの意明図

DEPI	212
S. CmW	~
8.2 mW	
3. 3 mW	
3.4 mW	
3. 7m\	
3.8mW	
3. 8 mW	
4.1 mW	
4.2mW	
4.4 mW	
4.5 ⊞₩	
	3. 5 mW 3. 2 mW 3. 3 mW 3. 4 mW 3. 7 mW 3. 8 mW 4. 1 mW 4. 2 mW 4. 4 mW

[図1]

本発明の原理説明図

 200 発光調整部

 200 発光調整部

 202

 装置内温度

 204

 発光パワー原整部

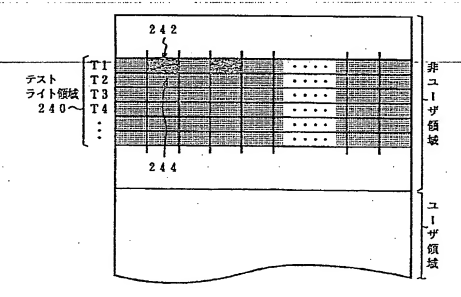
 205

 及達フォーカス点 検出部

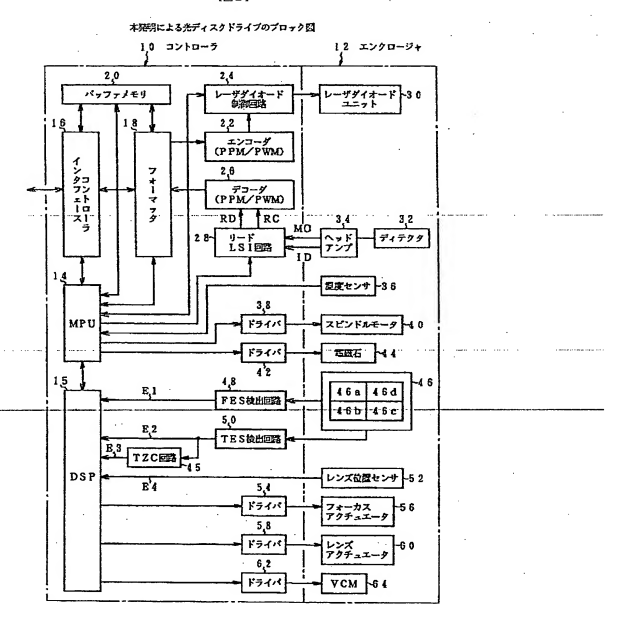
 206

 パワーテーブル作成部

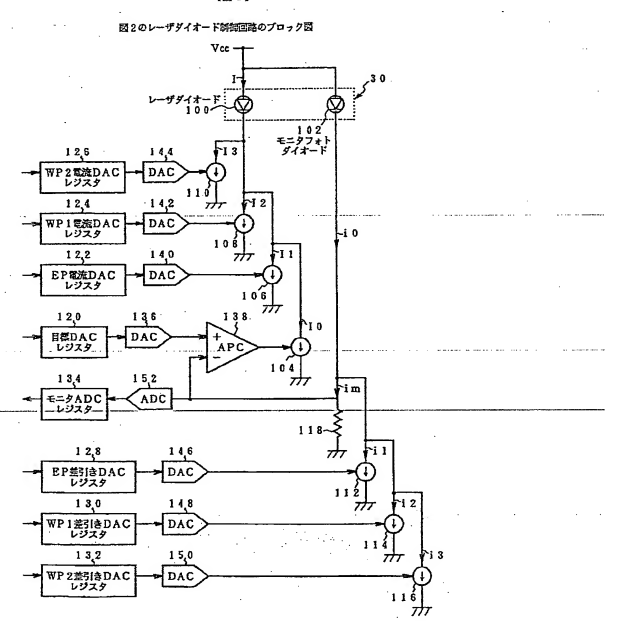
(B)



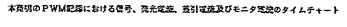
[図2]

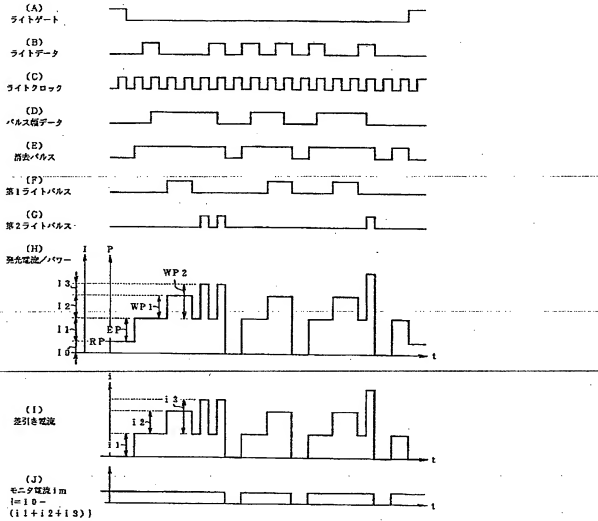


[図4]



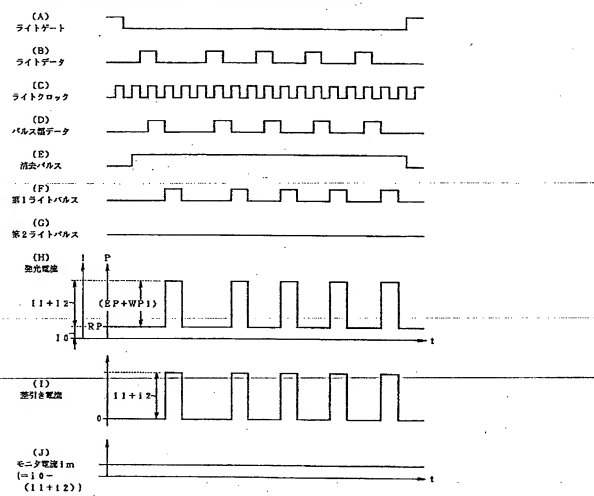
[図5]





【図6】

本党明のPPM記録における信号、発光電圧、接引定法及びモニタ電流のタイムチャート



[図9]

[図10]

図7のデフォルトライトパワーテーブルの反引回

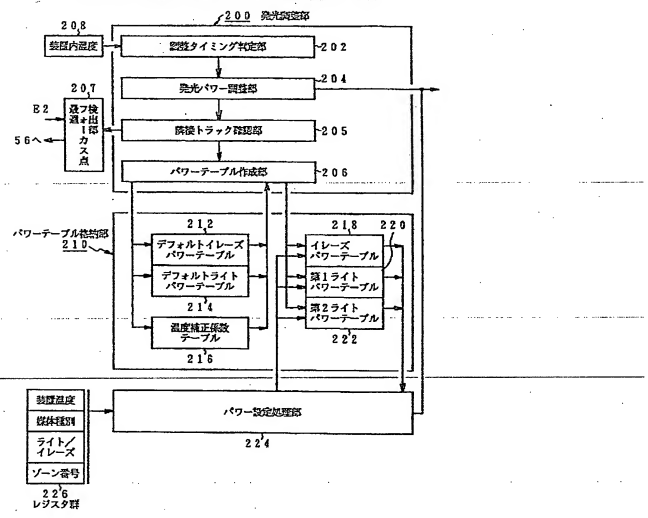
ゾーン計号i	DWPi	214عر
i	6.0mW	P
2	6.5mW	
3	7.0mW	
4	7.5m₩	
5	8.0mW	
В	8.5mW	
7	9.0mW	
8	8.5m₩	
9	10.0mW	
10	10.5mW	
11	11.0mW	

図7の温度技工保証テーブルの役割目

ゾーン登号i	Kt	215
1	-0.10	P
2	-0.08	
3	-0.06	
4	-0.04	
· 5	-8-02	
8	0.00	
7	9.02	
8	0.04	
9	0.06	
10	0.08	1
11	0.10	
_		

[図7]

図2のMPUで実現される最適ライトパワー厚益型の機能プロック図

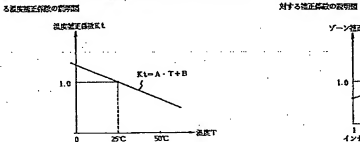


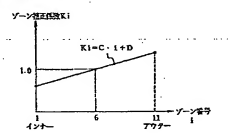
[図16]

図14の程界パワーに加算して長遠パワーを求めるオフセット比の程度を拉正す

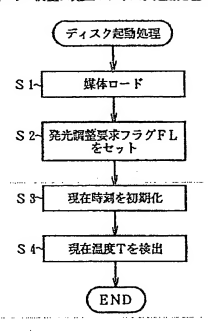
[図17]

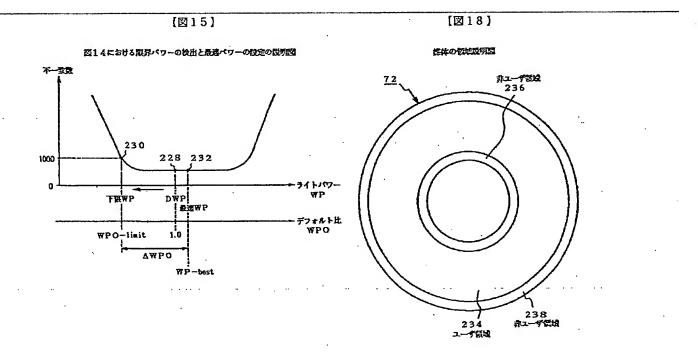
図140段界パワーに加算して設立パワーを求めるオフセット比のゾーン位置に





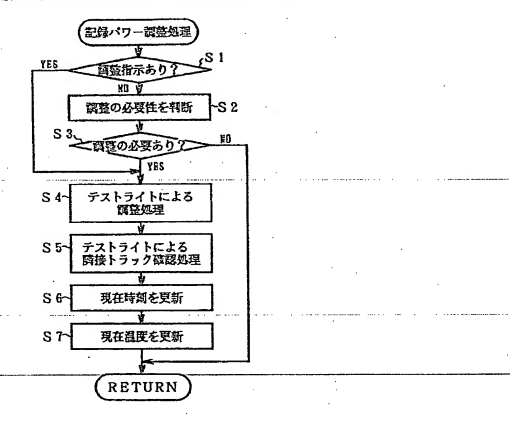
【図11】 図7の発光パワー認遵に先立つディスク起勁処理のフローチャート





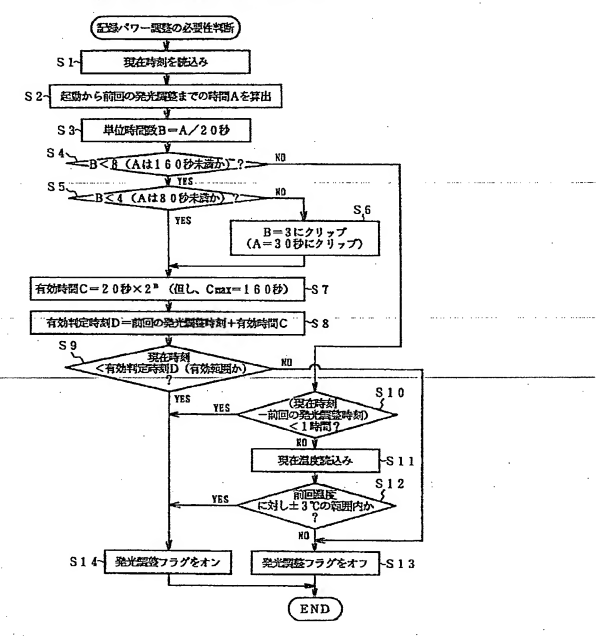
[図12]

図7の院接トラック強認を含む記録パワー寛整処型のフローチャート



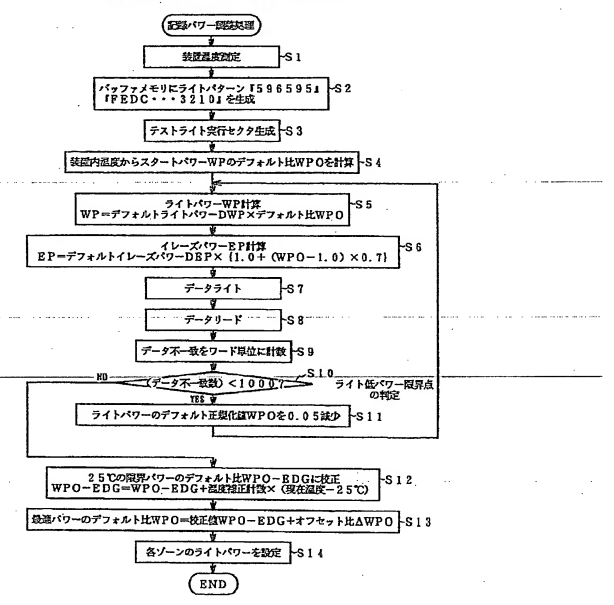
[図13]

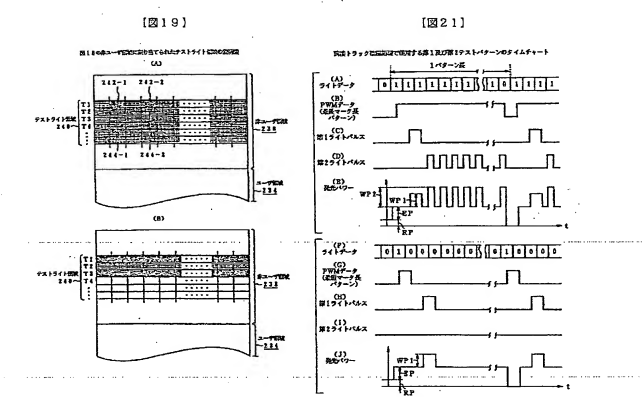
図7の記録パワー調整の必要性判断のフローチャート



[図14]

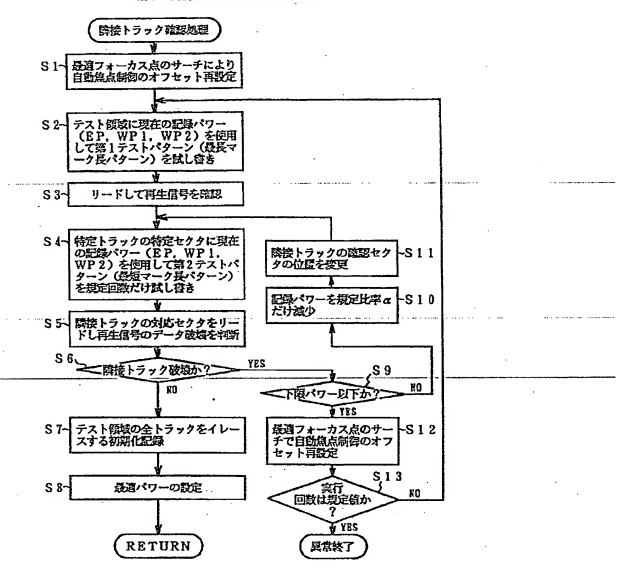
試し替ぎによる図7の記録パワー調整処理のフローチャート





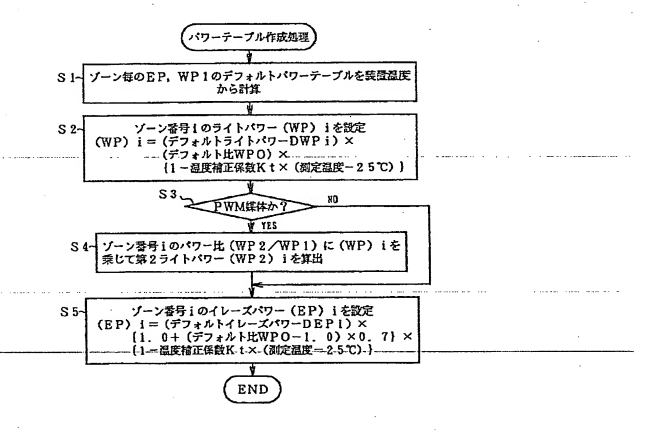
[図20]

図7の開設トラック電話処理のフローチャート



[図22]

憂遠ライトパワーの調整結果を用いたパワーテーブル設定処理のフローチャート



フロントページの続き

(51)Int.Cl.・ 識別記号 F I
G11B 20/18 5 0 1 G11B 20/18 5 0 1 A
5 7 2 5 7 2 F

. .

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.